Index of Claims



Application No

09/138,146 Examiner

BAILLIE ET AL

Applicant(s)

Art Unit

S. V. Clark

2815

	√	Rejected
r	_	
l,	_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L					j			<u> </u>								J	L
Cla	aim	Γ				Date					1	Cla	aim_	Π				Date	
<u></u>		_			Γ.	<u> </u>	Ť		Γ-	I				-	Γ		T.		Ť
<u></u>	Original	11/27/04										ā	Original		İ				
Final	ij	2					ľ					Final	rigi	1					
	0	=											0	İ					
	1	V											51		_		T		┢
	2	1					-		-				52		_			_	┪
	3	T			Τ								53						Т
	4	1											54			_			Г
	5	V				Π	Г	Г					55	T	Π	Г	Г	Т	Г
	6 7	Γ					Г						56			Г	Г		Г
													57						
	8												58						
	9												59						
	10						_						60						
	11				L	L	<u> </u>		L				61		<u> </u>				
	12												62			$oxed{oxed}$			
	13				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			L				63						
	14							L					64						L
	15						<u> </u>		L				65					L	
	16						L_						66		<u> </u>			L	L
	17												67			L.,			L
	18	·					lacksquare						68		_			_	L
ļ	19				_		L_						69			L			L
<u></u>	20	Ļ					<u> </u>	_	L.				70				L_	<u> </u>	L
	21	√	$oxed{oxed}$					L_	L_				71	L	_	匚			L
	22	\perp				L	<u> </u>	<u> </u>		_			72		_		L		L
	23	Ц	<u> </u>			_	L		L	·			73	L	<u> </u>	_			L
	24	Ļ	_		_	<u> </u>	<u> </u> _	├_	<u> </u>				74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	25	1			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				75	ļ	<u> </u> _	_	_	<u> </u>	L
	26	1	_		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	L				76	<u> </u>	<u> </u>		L		L
-	27	1,			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡
	28	1	L	_	<u> </u>	<u> </u>							78			<u> </u>	<u> </u>		L
	29 30	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ				79	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	ļ	┞
		-	-	_	-	⊢	┝	⊢		\vdash			80	_	-	⊢	⊢	┝	┡
	31	-			┝	⊢	⊢	⊢	-	⊢			81 82	┝	┝	⊢	⊢	<u> </u>	L
-	32 33			_	┝	_	├	⊢		-			83	⊢				 	⊢
	34	\vdash	-	├-	-	├-	├		┝	 			84	-	⊢	├	┢	⊢	⊢
	35	⊢	\vdash	-	\vdash	╢	\vdash	├	-				85	-		├-	-	-	-
	36	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├		\vdash	88	-	 	\vdash	\vdash	-	⊢
	37	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├─	├		 	86 87	 	 	╁╌	├	-	┢
-	38	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	-		$\vdash \vdash$	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 —	\vdash
-	39		1		 	\vdash	\vdash	┢	-	├─			89	├─	\vdash	\vdash	 	┢╾	┢
\vdash	40	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		 	90	├	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash
<u></u>	41	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		 	91		\vdash	-	 	 -	
-	42	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash	92	\vdash	\vdash	-	╁╌	-	\vdash
	43	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 			93	 	\vdash	Η-	 	-	\vdash
\vdash	44	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>			一	-			94	┢	┢┈	+-		H	H
-	45	\vdash	 	\vdash	Н	T	Н	\vdash	\vdash	Ι			95	H	\vdash	T	1	\vdash	t
-	46	T	\vdash	\vdash	t^-	\vdash	一		\vdash	\vdash			96	\vdash	T	\vdash	 	\vdash	\vdash
—	47	\vdash	T	\vdash	┢	1	T	Ι-	\vdash	┢			97	_	\vdash	 	\vdash	 	T
-	48	 	╁	\vdash	┢	\vdash	Н	Η-	\vdash	┢		<u> </u>	98	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
1	49		1		一		H	H	H	┢			99	1	H	\vdash	t	 	T
	50	Т	\vdash	一	一	\vdash	Г		Т	Т			100	\vdash	Т	\vdash	T		Т
ш			-			•					,	<u> </u>		<u> —</u>	ч			1	

01.	Claim					-	_	-		_
Cla	ıım_					Date	-			_
Final	Original									
-	51			\vdash						\vdash
-	51 52	_		\vdash			_	_	_	-
-	52			Н		_	_			_
	53			Н		-		_		-
	53 54 55		_	\vdash		_	_			_
	55			Щ		_	_			<u> </u>
	56 57			Ш			_			
<u> </u>	5/			\Box						L.,
	58 59			Ш			_			_
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	64									
	64 65 66									
	66									
	67									
	68									
	69									
	69 70									
	71									
	72									
	72 73 74									
	74									
	75 76									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									_
	84									L_
	85						L.			<u> </u>
ļ	86 87									L.
L	87			_		L_				
	88									L.
	89			L		_				L
L	90				_	L				<u> </u>
ļ	91					_				L.
	92			L_	L	ļ	<u> </u>	L_	\vdash	L.
	93			L						<u> </u>
	94		L	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	95			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	96		_	L		L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>
-	97		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
<u> </u>	98		ļ		_	ļ	<u> </u>	L -	_	_
	99		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —
1	100					1	ı	I	I	l

Claim Date Image: Sp. O. Interpretation of the content of the c			Deta										
101	Cli	aim			_	[Date	3			ᅰ		
103	Final												
103		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_		_	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							\vdash		Ш		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-			-			\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-					\vdash		\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-					-		\vdash		
109		108											
116		109											
116		110									Ш		
116		111	_	_	_				-	ļ	$\vdash \vdash$		
116		112	-	<u> </u>	-		\vdash		-	-	\vdash		
116		114	\vdash	-	\vdash			\vdash	_	-	$\vdash \vdash$		
116		115							-	-	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	ļ						Щ		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			\vdash						Н		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_	-				Н		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			l —			_	_		Н		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u></u>				Ļ				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	_							Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_		_					Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-		-	_	_		-		Н		
133		132					-	-	_		Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				,							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			ļ		Щ		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		\vdash	\vdash	_		H	Ļ	Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	-	\vdash	\vdash	H	H	-		H	H		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	_	┪		\vdash	\vdash		\vdash	Н		
143		141											
144		142											
145			_	L	<u> </u>		L	_	_				
146			<u> </u>	<u> </u>	_		H	_	\vdash		Ш		
147 148 149			-	⊢	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
148			┝	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	H		
149		148	-		\vdash	┢	_	\vdash	-	Ι	H		
	l —			Ι-	Ι_	<u> </u>	-	\vdash	Т	\vdash			